# Справочный листок технических дан-

### **FAD CTLX HE20 16DI**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фронтальные адаптеры для плат Control-Logix фирмы Rockwell с 20- и 36-полюсным соединительным разъемом. Напряжение питания может напрямую подводиться к фронтальному адаптеру и распределяться совместно или по отдельности по 8 каналам (8 сигнальных линий).

#### Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, FAD, Специфический, Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 /	
	DIN 41651, 20-конт.	
Заказ №	<u>1127910000</u>	
Тип	FAD CTLX HE20 16DI	
GTIN (EAN)	4032248909438	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	

# Справочный листок технических

# данных

# Weidmüller **3**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**AWG 14** 

0.25 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **FAD CTLX HE20 16DI**

## Технические данные

технические дан			
Сертификаты			
agenty and its agenty and agenty	$\epsilon$		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	110 mm	Ширина (в дюймах)	4.3307 inch
 Ілина	34.5 mm	Длина (в дюймах)	1.3583 inch
Иасса нетто	736.51 g	Hamma (a Hearman)	
Гемпературы			
Гемпература хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответстви	е излелия		
	о подолин		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
<b>Данные соединения</b>			
Соединительные разъемы, электропитание	SL/BLZ 3.5 mm	Соединение с платой	1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.	Подключение к ПЛК	Rockwell Control-Logix
Расчетные данные			
Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Максимальный ток на 8-разрядный канал	2 A	Makoniianiiniini Tok Ha kanan	10
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)		
3 соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Сатегория перенапряжения	 	Степень загрязнения	2
Троверка импульсного напряжения	0.5 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV
Соединение, электропитани	е		
Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых	0.08 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	проводов, мин. Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
проводов, макс. Кесткий, макс. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
ибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
С	1.5 IIIII	ANALO	1.5 IIIIII

Сечение провода, мин. AWG

Момент затяжки, мин.

Длина снятия изоляции

2 Статус каталога / Изображения

Сечение провода, макс. AWG

Момент затяжки, макс.

AWG 28

0.2 Nm

6 mm

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **₹**

## **FAD CTLX HE20 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

